junis



Philipp Stabel

CLOUD ENGINEER

Philipp ist ein erfahrener Cloud-Engineer mit Expertise in der Azure Cloud und Azure DevOps. Seine Stärken liegen in der Implementierung von Infrastructure-as-Code mit Tools wie Terraform, Microsoft Bicep und Azure CLI. Er entwickelt automatisierte CI/CD-Lösungen und ist der ideale Partner für erfolgreiche Cloud-Projekte.

KONTAKT

philipp.stabel@junis.de

+49 151 25896925

www.junis.de

33100 Paderborn

WEITERE INFOS

Deutsch (m)
Englisch C1

SCHWERPUNKTE

Microsoft Azure Infrastruktur · Infrastructure-as-Code

Azure DevOps · Github · Bicep

Terraform · PowerShell

PROJEKTERFAHRUNG

für einen internationalen Rückversicherer

Azure Cloud DevOps Engineer 06/2024 - ongoing

Unterstützung von Teams des Auftragnehmers bei der effizienten Nutzung von Azure DevOps und der Azure-Plattform. Im Fokus stand die Beratung zu Best Practices, die Optimierung bestehender Workflows sowie die Einführung von DevOps-Prozessen zur Steigerung der Produktivität und Automatisierung. Ziel war es, die Teams in die Lage zu versetzen, eigenständig Azure-Ressourcen effizient zu verwalten und DevOps-Methoden erfolgreich anzuwenden.

ZERTFIKATE UND SCHULUNGEN

Azure Administrator Associate (AZ-104)

Azure Configuring and Operating Microsoft Azure Virtual Desktop (Az-140)

HashiCorp Certified: Terraform Associate

Professional Scrum Master

ITIL v4 Foundation

Cloud Plattform Aufbau für Unternehmen der Medizin-/Pharmabranche

Cloud Engineer

2023 - 03/2024

Genutzte Technologien: Azure, Terraform, Azure DevOps, YAML, ITSM

Aufbau und Implementierung einer Enterprise-Scale Cloud Plattform in Azure mit Infrastructure-as-Code (Terraform). Das Projekt umfasste die Integration von Self-Services in bestehende ITSM-Systeme, die Bereitstellung von Connectivity und Identity (RBAC) as-Code, sowie die Implementierung von CI/CD Pipelines in Azure DevOps zur automatisierten Bereitstellung von Subscriptions und Ressourcen.

AUSBILDUNG

Fachinformatiker Systemintegration

Cloud Engineering für Unternehmen im Personalwesen & -beschaffung

Cloud Engineer

2022 - 2023

Genutzte Technologien: Azure, Azure Bicep, Azure DevOps, PowerShell, YAML

Implementierung und Automatisierung von Cloud-Ressourcen mit Infrastructure-as-Code (Azure Bicep). Das Projekt umfasste die Entwicklung von CI/CD Pipelines in Azure DevOps für automatisierte Build- und Infrastructure-Deployments sowie die Erstellung von PowerShell-Skripten zur Optimierung der Infrastruktur.

WEITERE ERFAHRUNGEN

IT-Dienstleister (2019 – 2022)

IT-Administrator

Server- (Linux & Windows) und Netzwerk-Administration

IT-Support